PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-213057

(43) Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.Cl.

G11B 27/00 G11B 19/00 G11B 27/034 G11B 27/28

(21)Application number: 08-015156

(71)Applicant: ALPINE ELECTRON INC

(22)Date of filing:

31.01.1996

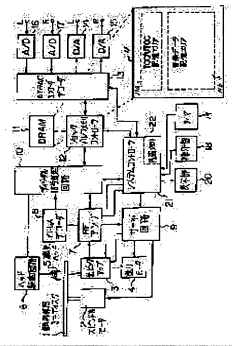
(72)Inventor: KUROHARA HIDEO

(54) METHOD FOR EDITING RECORDING/REPRODUCING DISK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reproduce data even if UTOC information of recorded data is lost due to a power failure and the like.

SOLUTION: An editing mode for collecting all data sets recorded in the program area of a recording/reproducing disk 1 as one data set is provided. When an struction for execution of editing in the editing mode is given by an operating part 18, the start address of the first data set in an UTOC area is set to be the head address of the program area, and an end address to be the final address of the program area. All the data sets recorded in the program area are managed as one data set.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.6

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平9-213057

技術表示箇所

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

G11B	27/00 19/00 27/034 27/28	5 0 1		G 1	1 B	27/00	D			
						19/00		501F		
						27/28		Α		
						27/02		В		
						27/00		D		
			審査請求	未請求	請才	マダイ (項の数1	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番]	特願平8-15156		(71)	出題人	\ 000101	732			
						アルバ	イン株	式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)1月31日				東京都品川区西五反田1丁目1番8号				
				(72)発明者		1 黒原	英雄			
						東京都	品川区	西五反田 1 丁	1日1番8号 ア	
						ルパイ	パイン株式会社内			
				(74)	代理》	人 弁理士	斉藤	千幹		
		1								
				1						

FΙ

(54) 【発明の名称】 記録再生用ディスクの編集方法

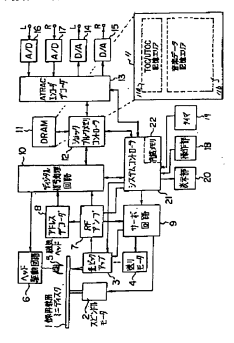
識別記号

(57)【要約】

【課題】 停電等により録音済みデータのUTOC情報が失われた場合であっても、該データの再生ができるようにする。

【解決手段】 記録再生用ディスク1のプログラムエリアに記録されている全データセットを1つのデータセットとしてまとめる編集モードを設け、操作部18より該編集モードにおける編集の実行が指示された時、UTO Cエリアの第1データセットのスタートアドレスをプログラムエリアの先頭アドレスにし、かつ、エンドアドレスをプログラムエリアの最終アドレスにし、プログラムエリアに記録されている全データセットを1つのデータセットとして管理する。

本発明の一実施例にかかるミニディスクプレーヤの構成



【特許請求の範囲】

【請求項1】 曲等のデータセット毎にその記録位置を示すスタートアドレスとエンドアドレスを記録するUT OCエリアと各データセットを記録するプログラムエリアを備えた記録再生用ディスクの編集方法において、プログラムエリアに記録されている全データセットを1つのデータセットとしてまとめる編集モードを設け、該編集モードにおいて、編集実行が指示された時、UT OCエリアの第1データセットのスタートアドレスをプログラムエリアの先頭アドレスにし、かつ、エンドアド 10レスをプログラムエリアの最終アドレスにし、プログラムエリアに記録されている全データセットを1つのデータセットとして管理することを特徴とする記録再生用ディスクの編集方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は記録再生用ディスクの編集方法に係わり、特に、曲等のデータセット毎にその記録位置を示すスタートアドレスとエンドアドレスを記録するUTOCエリアと各データセットを記録するプ 20ログラムエリアを備えた記録再生用ディスクの編集方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ミニディスク(MD)にはピット列により予め音楽データ等が記録された再生専用ミニディスクと、光磁気方式で音楽データ等の記録・再生を行なう記録再生用ミニディスクの2種類がある。図4は記録・再生用ミニディスクの構成図であり、ディスク中心から半径14.5mm~16mmの範囲はピット領域(TOCエリア)PTAに定められており、ディスク中心から半径16mm~61mm30の範囲はグルーブ領域(レコーダブルエリア)GRAである。グルーブ領域(レコーダブルエリア)GRAは、内周側のUTOCエリアと音楽データ等を記録するプログラムエリアとで構成されている。又、記録再生用ミニディスクの全周には13.3ms毎のアドレス情報が記録されている。

【0003】TOCエリアPTAには、ディスクタイプ (再生専用/記録再生兼用の別)、記録パワー、UTO Cスタートアドレス、プログラムエリアの先頭アドレス 等の各種データがピット列で予め記録されている。レコ 40 ーダブルエリアGRAのプログラムエリアには、ユーザ が任意の音楽データ等を、最大で255 曲分記録できるようになっており、曲番と曲のスタートアドレス、エンドアドレス、トラックモード (コピー保護の有無、ステレオ/モノ、エンファシスオン/オフ等)は図5に示すようにUTOCエリアで一括管理されるようになっている。かかる記録再生用ミニディスクにおいて、録音が指示されると最終曲番(図5では第5曲)のエンドアドレス J 以降より録音を行い、録音終了後にUTOC情報を図6に示すように更新する。 50

2

【0004】以上のように、記録再生用ミニディスクの UTOCエリアは、曲番毎に順に曲のスタートアドレス /エンドアドレス等のUTOC情報を記録するものであ るため、該UTOC情報を参照することにより所望曲を 高速かつ容易に選曲して演奏できる。又、UTOCエリ アの記録内容のみを操作することにより、不要曲を消去 (ERASE) あるいは全曲消去(ALL ERASE)、曲の分割(DIVID E)、複数の曲を1つの曲に結合(COMBINE)、曲の移動(曲 番変更)(MOVE)などの様々な編集を簡単に行うことがで きる。例えば、図7(a)に示すように第1曲~第5曲 がプログラムエリアに記録されている状態において、イ レーズ編集操作により第3曲の削除を指示すると、シス テムはUTOC情報を図7(b)に示すように書き替え る。すなわち、旧の第3曲のUTOC情報を削除し、第 3曲以降の曲番を1づつアップし、新たな曲番に対応さ せてスタートアドレス/エンドアドレス/トラックモー ドをUTOC情報としてUTOCエリアに書き込む。こ の場合、システムはプログラムエリアに記録されている 第3曲の音楽データを削除せず、該第3曲の音楽データ は消されずに残っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ミニディスクプレーヤにおいて、ディスクを装填するとシステムは該ディスクよりUTOC情報を読み取ってUTOC情報管理用記憶部に書き込む。そして、録音に際して、一部記録済みのディスクの場合には最終曲番以降のプログラムエリアから、あるいは何も記録されていないブランクディスクの場合にはプログラムエリアの先頭から順次音楽データを記録すると共に、UTOC情報管理用記憶部に記憶されているUTOC情報に新たな管理データ(曲番/スタートアドレス/エンドアドレス等)を追加し、録音終了時、あるいはディスクのイジェクトが指示された時、UTOC情報管理用記憶部に記憶されているUTOC情報をディスクのUTOCエリアに書き込む。

【0006】以上のように、記録再生用ディスクのプログラムエリアに音楽データを記録するタイミングとディスクのUTOCエリアにUTOC情報を記録するタイミングは異なる。このため、録音完了後にUTOC情報をディスクのUTOCエリアに記録する前に停電等の不慮の事故が発生すると、UTOCエリアの内容とプログラムエリアの音楽データとの間のの関係が崩れてしまい、UTOC情報は無意味なものとなってしまう。特に、ブランクディスクに録音した場合には、UTOC情報が失われ、長時間録音が無意味なものとなってしまう。現在のミニディスクプレーヤでは、UTOC情報が正常に読み込めない場合には、ブランクディスクと判断したり、異常ディスクと判断したりするだけで、ディスクの全体の消去以外は受け付けない場合が殆どである。

【0007】以上から、本発明の目的は、停電等により 録音済みデータのUTOC情報が失われた場合であって

も、該データの再生ができるようにした記録再生用ディ スクの編集方法を提供することである。本発明の別の目 的は、停電等により録音済みデータのUTOC情報が失 われた場合であっても、編集操作によりUTOC情報を 再構築してUTOCエリアに記録できる記録再生用ディ スクの編集方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題は本発明によれ ば、曲等のデータセット毎にその記録位置を示すスター トアドレスとエンドアドレスを記録するUTOCエリア 10 と各データセットを記録するプログラムエリアを備えた 記録再生用ディスクの編集方法において、プログラムエ リアに記録されている全データセットを1つのデータセ ットとしてまとめる編集モードを選択する手段、編集実 行が指示された時、UTOCエリアの第1データセット のスタートアドレスをプログラムエリアの先頭アドレス にし、かつ、エンドアドレスをプログラムエリアの最終 アドレスにする手段により達成される。

【0009】停電等により、UTOC情報が失われて も、プログラムエリアに記録されているデータは失われ 20 ていない。そこで、電源復旧後に、編集操作により、プ ログラムエリアに記録されている全データが1つのデー タセットとなるようにUTOC情報を作成してUTOC エリアに書き込む。すなわち、UTOCエリアの第1デ ータセットのスタートアドレスをプログラムエリアの先 頭アドレスにし、かつ、エンドアドレスをプログラムエ リアの最終アドレスにする。このようにすれば、システ ムは、プログラムエリアに1つのデータセットがプログ ラムエリアの先頭から最終アドレスまで記録されている もの判断し、先頭からの再生が可能となる。これによ り、長時間録音後にUTOC情報をUTOCエリアに書 き込む前に停電等の不慮な事故が発生しても、長時間録 音を無意味なものとしないようにできる。又、ミニディ スクプレーヤは分割編集機能を備えているから、この分 割編集機能により、1つのデータセットを個々の本来の データセットに分割し、該分割に応じたUTOC情報を UTOCエリアに書き込むことにより短時間でプログラ ムエリアに記録した各データセットのUTOC情報を復 元することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】

(A) ミニディスクプレーヤの構成

図1は本発明の一実施例に係るミニディスクプレーヤの 全体構成図である。1は記録再生用ミニディスクであ り、グルーブ領域にUTOC情報と圧縮音楽データ、最 内周のピット領域にTOC情報が記録されている。2は スピンドルモータであり、スピンドルサーボ系の制御を 受けて記録再生用ミニディスク1を所定の一定線速度で 回転する。3は記録再生用ミニディスク1に対しレーザ ビームを照射し、反射ビームより記録再生用ミニディス 50 のオーディオサンプルデータを復調し、録音時、A/D

ク1に記録された信号を検出すると共に、レーザビーム の照射でキュリー温度以上に昇温させ、後述する記録へ ッドによる光磁気記録を可能とする光ピックアップ、4 は光ピックアップ3を記録再生用ミニディスク1の半径

方向に送る送りモータ、5は記録時に新たなデータの光 磁気記録を行う記録ヘッド、6は記録ヘッドを駆動する

ヘッドドライバである。

【0011】7は光ピックアップ3の検出信号からRF 信号及びEFM信号、各種エラー信号(フォーカスエラ ー信号、トラッキングエラー信号)、アドレス変調信 号、CLV制御信号等を作成するRFアンプ、8はRF 信号から出力されるアドレス変調信号からアドレスデー タを復調するアドレスデコーダ、9はサーボ回路であ り、RFアンプから出力されるフォーカスエラー信号、 トラッキングエラー信号、CLV制御信号に基づきそれ ぞれフォーカスサーボ制御、トラッキングサーボ制御、 スピンドルドルサーボ制御を行うと共に、送りモータ4 に対するスレッドサーボ制御行うものである。10はデ ジタル信号処理回路である。デジタル信号処理回路10 は、①記録時、後述するショックプルーフメモリコント ローラ12から入力した圧縮音楽データ、またはシステ ムコントローラ20から入力したUTOC情報をEFM 信号に変換してヘッドドライバ6へ出力し、記録ヘッド 5をして記録再生用ミニディスク1に光磁気記録させ、 ②再生時、RFアンプから入力したEFM信号からUT OC情報や圧縮音楽データを復調してシステムコントロ ーラやショックプルーフメモリコントローラに出力す る。

【0012】11は圧縮音楽データを所定時間分記憶す ると共に、TOC/UTOC情報を記憶するDRAM (ショックプルーフメモリ)であり、TOC/UTOC 記憶エリア11aと音楽データ記憶エリア11bを備え ている。12はショックプルーフメモリコントローラで あり、システムコントローラ20との間で所定の通信を 行いながら、記録時は後述するATRACエンコーダ/ デコーダから入力した圧縮音楽データをDRAM11の 音楽データ記憶エリア11bに連続的にノーマル速度で 書き込み、該書き込みと並行して間歇的かつ高速に圧縮 音楽データをディジタル信号処理回路9へ出力する。ま 40 た、ショックプルーフメモリコントローラ12は、再生 時、ディジタル信号処理回路9から間歇的かつ高速に入 力する圧縮音楽データをDRAM11の音楽データ記憶 エリア1116に間歇的かつ高速に書き込み、該書き込み と並行して連続的にノーマル速度で圧縮音楽データを後 述するATRACエンコーダ/デコーダに出力する。

【0013】13はATRACエンコーダ/デコーダ (ATRAC: Adaptive Transform Acourstic Coding) であり、再生時、ショックプルーフメモリコントローラ 12から連続的に入力する圧縮音楽データから2ch分 変換器から入力する2ch分のオーディオサンプルデータをATRAC方式により圧縮音楽データに変換してショックプルーフメモリコントローラ12へ出力する。14,15は再生時にATRACエンコーダ/デコーダ13から出力された2ch分のオーディオサンプルデータをD/A変換するD/A変換器、16,17は録音時に外部から入力した2ch分のアナログオーディオ信号をA/D変換してATRACエンコーダ/デコーダ13へ出力するA/D変換器である。

【0014】18は操作部であり、電源オンキー、PLAYキー、STOPキー、RECキー等通常の録音/再生動作を行うための各種操作キーや、記録再生用ミニディスク1のUTOC情報を操作して曲の削除(ERASE)、全曲削除(ALL ERASE)、結合(COMBINE)、分割(DIVIDE)、曲番変更(MOVE)、UTOC作成(ONE TRACK)等の編集を行うための操作キーを有している。19は年月日時分の計時を行うタイマ、20はUTOC情報やシステムの現在の動作状態等を表示する表示部、21はシステムの免体的な制御を司るシステムコントローラ、22はシステムコントローラ内蔵のRAMである。

【0015】システムコントローラ21は、①各種操作キーの操作に従ってシステム全体を制御してユーザ所望の録音/演奏/編集/表示制御を行うと共に、②再生時、ショックプルーフメモリコントローラ12からデータフル通知を受けたときにポーズ制御を行い、その後、空き発生通知を受けたときにポーズ解除制御を行ったり、③トラックジャンプ発生時、ショックプルーフメモリコントローラ12にトラックジャンプ発生通知を行うとともに、光ピックアップ3をジャンプ前に戻す復帰制御を行い、復帰完了後、復帰通知をショックプルーフメモリコントローラ12に通知する。

【0016】(B)操作部

図2はミニディスクプレーヤの操作部18の外観図であ り、18aは電源オンキー、18bはディスク挿入口、 18 c は録音時に操作されるRECキー、18 dは録音 レベル調整つまみ、18 e は編集実行ボタン(YESボ タン) で、曲の削除(ERASE)、全曲削除(ALL ERASE)、結 合(COMBINE)、分割(DIVIDE)、曲番変更(MOVE)、UTO C作成(ONE TRACK)等の編集実行を指示する際に操作さ れるもの、18fは編集選択ボタン (NOボタン) であ 40 り、所定の編集モードを選択する際に操作されるもの、 18gは曲の頭出しをする際に操作される曲選択ボタ ン、18hはディスクに記録されている曲の演奏順(先 頭からの連続再生、ランダム再生、プログラム再生)を 切り換える再生モード切り換えボタン、18iはミニデ ィスクの再生/録音を開始する際に押下されると共に、 再生/録音を一時停止する際に操作されるプレイ/一時 停止キー、18 j は再生/録音を停止する際に操作され る停止キー、18kは録音する入力信号(アナログ/デ ジタル)を選択する入力信号切り換えボタン、18mは 50

表示内容を変更する表示キー、20は曲番/演奏時間/ 編集時の各種メッセージを表示する表示部である。

【0017】(C)本発明の編集制御

記録再生用ディスク1をディスクプレーヤに装填し、シ ステムコントローラ21の制御で該ディスクのTOCエ リア及びUTOCエリアからTOC情報及びUTOC情 報を読み出してDRAM11の記憶エリア11aに書き 込む。かかる状態で録音操作を行うと、AD変換器1 6、17から入力された音楽データ各部を介して記録再 生用ディスク1のプログラムエリアの先頭から順次記録 される (ディスクがブランクディスクの場合)。かかる 音楽データの記録と並行して、システムコントローラ2 2はショックプルーフコントローラ12を介して、DR AM11の記憶エリア11aに記憶されているUTOC 情報に対して録音曲の管理データ(曲番/スタートアド レス/エンドアドレス等)を追加する。そして、録音終 了時、あるいはディスクのイジェクトが指示された時、 システムコントローラ 2 1 は記憶エリア 1 1 a からUT OC情報を読み取り、デジタル信号処理回路10を介し て記録再生用ディスク1のUTOCエリアに書き込む。 20 【0018】ところで、記録再生用ディスクのプログラ ムエリアに音楽データを記録するタイミングとディスク のUTOCエリアにUTOC情報を記録するタイミング は異なる。このため、記録完了後にUTOC情報をディ スクのUTOCエリアに記録する前に停電等の不慮の事 故が発生すると、UTOCエリアの内容とプログラムエ リアの音楽データとの間のの関係が崩れてしまい、UT OC情報は無意味なものとなってしまう。特に、ブラン クディスクに録音した場合には、UTOC情報が失わ れ、長時間録音が無意味なものとなってしまう。ユーザ は録音が正常に行われているにもかかわらず、ディスク の再生ができない場合には、上記不慮の事故でUTOC 情報がUTOCエリアに書き込まれなかったと判断し、 UTOC情報生成の編集操作を行う。図3はかかるUT OC情報生成の編集処理のフローである。

【0019】まず、記録再生用ディスク1をディスクプレーヤに装填し、システムコントローラ21の制御で該ディスクのTOCエリア及びUTOCエリアからTOC情報及びUTOCエリア及びUTOCエリアからTOC情報及びUTOC情報を読み出してDRAM11の記憶エリア11aに書き込む(ステップ100)。ついで、表示部20に″ONE TRACK″なるメッセージが表示されるまで、ユーザは操作部18の編集選択ボタン(NOボタン)18fの押し下げを繰り返す(ステップ101)。システムコントローラ21は編集選択ボタン(NOボタン)が押下されるる毎に、表示部20にERASE→ALL ERASE→DIVIDE→COMBINE→MOVE→ONE TRACKのメッセージをサイクリックに表示する。"ONE TRACK″が表示部20に表示された時点で、ユーザが編集実行ボタン18eを押下すると(ステップ102)、システムコントローラ21は表示部20に"ONE TRACK OK″なるメッセージを表

示する(ステップ103)。この表示により、ユーザが 再度編集実行ボタン18eを押下すると(ステップ10 4)、システムコントローラ21は表示部20に"YES AGAIN"なるメッセージを表示する(ステップ105)。

【0020】しかる後、ユーザが編集実行ボタン18 e を押下すると(ステップ106)、システムコントローラ21はDRAM11の記憶エリア11aよりUTOC情報を内蔵のRAM22に読み込み、①該UTOC情報における録音曲数を1とすると共に、②第1曲のスタートアドレスをプログラムエリアの先頭アドレスにし、か 10つ、③エンドアドレスをプログラムエリアの最終アドレスにし、④他の曲番のスタートアドレス及びエンドアドレスを00_H(Hはヘキサ)にクリアする(ステップ107)。

【0021】以上のUTOC情報の作成が終了すれば、 該UTOC情報を記録再生用ディスク1のUTOCエリ ア及びDRAM11の記憶エリア11aに書き込む(ス テップ108)。これにより、プログラムエリアの先頭 アドレスから最終アドレスまでに記録されている全曲が 1つの曲とみなされて管理することが可能となる。従っ 20 て、再生操作すると上記1つの曲(実際には多数の曲で 構成されている) が連続して最初から終わりまで演奏さ れる。この結果、長時間録音後にUTOC情報をUTO Cエリアに書き込む前に停電等の不慮な事故が発生して も、長時間録音を無意味なものとしないようにできる。 又、ミニディスクプレーヤは分割編集機能を備えている から、この分割編集機能により、1つの曲(実際には多 数の曲で構成されている)を個々の本来の曲に分割し、 該分割に応じたUTOC情報をUTOCエリアに書き込 むことによりUTOC情報を復元することができる。か 30 かる復元操作は再録音に比べてはるかに短時間で行うこ とができる。

【0022】以上では、音楽データを曲単位でUTOC情報で管理する場合について説明したが、本発明は曲に限らず、ある一塊のデータをデータセットとしてプログラムエリアに記録し、該データセットの先頭アドレス/エンドアドレスをUTOC情報としてUTOCエリアに記録する場合にも適用できる。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、本発明はこれら40を排除するものではない。

[0023]

【発明の効果】以上本発明によれば、プログラムエリアに記録されている全データセットを1つのデータセットとしてまとめる編集モードを設け、該編集モードにおいて、編集実行が指示された時、UTOCエリアの第1データセットのスタートアドレスをプログラムエリアの先頭アドレスにし、かつ、エンドアドレスをプログラムエリアの先頭トラックから最終トラックまでに記録されている全データを1つのデータセットとみなして管理することが可能となり、その再生を行うことができ、長時間録音後にUTOC情報をUTOCエリアに書き込む前に停電等の不慮な事故が発生しても、長時間録音を無意味なものとしないようにできる。

【0024】又、本発明によれば、プログラムエリアの 先頭アドレスから最終アドレスまでに記録されている全 データを1つのデータセットとみなして管理するように したから、分割編集機能により短時間で個々の本来のデ ータセットに分割してUTOC情報を復元することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかわるミニディスクプレーヤの全体構成図である。

【図2】ミニディスクプレーヤの操作部の外観図である。

【図3】本発明の編集処理フローである。

【図4】記録再生用ミニディスクの構成図である。

【図5】UTOC情報の説明図である。

【図6】新たに記録した場合のUTOC情報の説明図である。

【図7】曲を削除した場合のUTOC情報の説明図である

【符号の説明】

1・・記録再生用ミニディスク

10・・デジタル信号処理回路

11・・DRAM (ショックプルーフメモリ)

11a··TOC/UTOC記憶エリア

12・・ショックプルーフメモリコントローラ

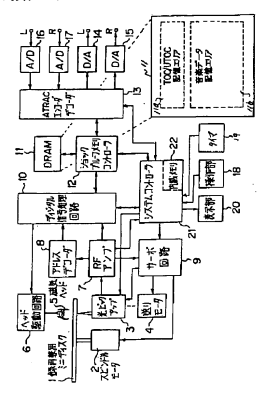
18・・操作部

21・・システムコントローラ

8

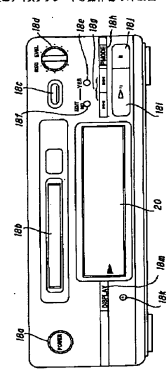
【図1】

本発明の一実施例にかかるミニディスクプレーヤの構成



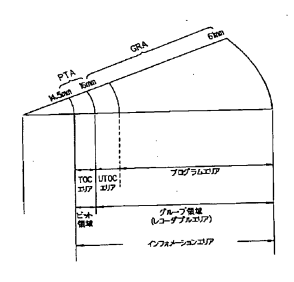
【図2】

ミニディスクブレーヤの操作部の外観図



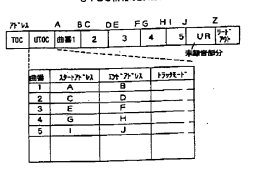
【図4】

記録・再生用ミニディスクの構成図



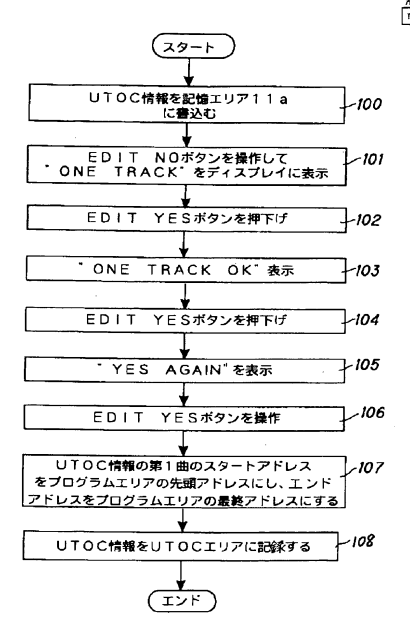
【図5】

UTOC情報の説明図



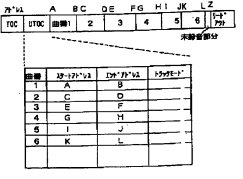
【図3】

本発明の編集処理フロー



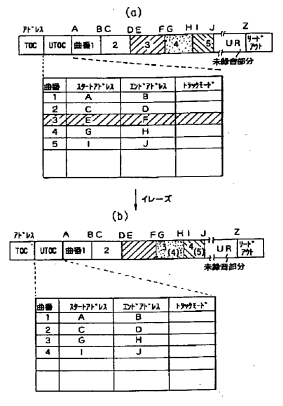
【図6】

新たに記録した場合のUTOC情報説明図



【図7】

曲を削除した場合のUTOC情報説明図



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 27/28

Α